

মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

১৭৬

ক বিভাগ—বাংলা; মান—২৫

১. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 - ক) সর্বস্বীন
 - খ) সর্বস্বিন
 - গ) সর্বস্বীন
 - ঘ) সর্বস্বিন
২. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 - ক) উর্দা
 - খ) উর্দা
 - গ) উর্দা
 - ঘ) উর্দা
৩. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 - ক) ইন্দ্রিয়
 - খ) ইন্দ্রিয়
 - গ) ইন্দ্রিয়
 - ঘ) ইন্দ্রিয়
৪. 'সর্ব' শব্দটি কোন সমাস?
 - ক) বহুব্রীহি সমাস
 - খ) তৎপুরুষ সমাস
 - গ) ঘনু সমাস
 - ঘ) ঘনু সমাস
৫. 'বিক্রম' এর সমার্থক শব্দ নয়—
 - ক) রশ্মি
 - খ) রশ্মি
 - গ) রশ্মি
 - ঘ) রশ্মি
৬. 'জ্ঞ' এর বিপরীতার্থক শব্দ—
 - ক) মোক্ষ
 - খ) মোক্ষ
 - গ) মোক্ষ
 - ঘ) মোক্ষ
৭. 'অনুষ্ঠিত' শব্দটি কোন সমাস?
 - ক) ঘনু সমাস
 - খ) বহুব্রীহি সমাস
 - গ) তৎপুরুষ সমাস
 - ঘ) ঘনু সমাস
৮. 'বাতাস' এর সমার্থক শব্দ নয়—
 - ক) আনিল
 - খ) পবন
 - গ) বায়ু
 - ঘ) বায়ু
৯. 'অমির' এর বিপরীতার্থক শব্দ—
 - ক) অকর
 - খ) অকর
 - গ) অকর
 - ঘ) অকর
১০. 'বৃক' শব্দের সমার্থক শব্দ—
 - ক) মইত্র
 - খ) মইত্র
 - গ) মইত্র
 - ঘ) মইত্র
১১. শুদ্ধ বাক্যটি নির্ণয় করুন।
 - ক) দক্ষিণ আফ্রিকার প্রধান নগর।
 - খ) দক্ষিণ আফ্রিকার প্রধান নগর।
 - গ) দক্ষিণ আফ্রিকার প্রধান নগর।
 - ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকার প্রধান নগর।
১২. 'সে' শব্দের সকল আলেখ্যগণই এখানে উপস্থিত। বাক্যটি কোন ভাষায় লেখা?
 - ক) সংস্কৃত ভাষা
 - খ) বাঙালি ভাষা
 - গ) বাঙালি ভাষা
 - ঘ) বাঙালি ভাষা
১৩. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
 - ক) আনুসঙ্গিক
 - খ) আনুসঙ্গিক
 - গ) আনুসঙ্গিক
 - ঘ) আনুসঙ্গিক
১৪. সমার্থক যুগ্ম শব্দটি চিহ্নিত করুন।
 - ক) হাসি-খুশি
 - খ) হাসি-খুশি
 - গ) হাসি-খুশি
 - ঘ) হাসি-খুশি
১৫. 'অনুষ্ঠান' শব্দটি কোন সমাস?
 - ক) উপমিত
 - খ) উপমিত
 - গ) উপমিত
 - ঘ) উপমিত

২২. 'জীবিত' শব্দের কোন সমাস?

- ক) কর্মধারয়
- খ) কর্মধারয়
- গ) কর্মধারয়
- ঘ) কর্মধারয়

২৩. 'কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

২৪. 'অর্থ' কোন সমাস?

- ক) কর্মধারয়
- খ) কর্মধারয়
- গ) কর্মধারয়
- ঘ) কর্মধারয়

২৫. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

২৬. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

২৭. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

২৮. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

২৯. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

৩০. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

৩১. 'বোঝে না' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

৩২. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

৩৩. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

৩৪. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

৩৫. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

৩৬. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

৩৭. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

৩৮. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

৩৯. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

৪০. 'অর্থ' শব্দের কোনটি শুদ্ধ নয়?

- ক) সন্ধ্যা
- খ) সন্ধ্যা
- গ) সন্ধ্যা
- ঘ) সন্ধ্যা

৩৩. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- (ক) Sattelite
(খ) Sateelite
(গ) Sattelite
(ঘ) Sateelite

৩৪. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- (ক) Heterogenous
(খ) Heterogeneous
(গ) Heterogeneous
(ঘ) Hetrogeneous

৩৫. 'Who gave you this pen?' বাক্যের Passive form হবে—

- (ক) By whom were you got this pen?
(খ) By whom were you given this pen?
(গ) By whom was you given this pen?
(ঘ) By whom have you been given this pen?

৩৬. 'Everything hinges— what happens next' বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ ক হবে—

- (ক) upon
(খ) by
(গ) for
(ঘ) with

৩৭. 'Hurry up! we have to go— five minutes' বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ ক হবে—

- (ক) in
(খ) on
(গ) by
(ঘ) for

৩৮. 'I have to do it' বাক্যের Passive form হবে—

- (ক) It has to be done to me
(খ) Let it be done by me
(গ) It is to be done by me
(ঘ) It has to be done by me

৩৯. The mother said to her son, "May you pass the examination." বাক্যের indirect speech হবে—

- (ক) The mother wished her son that he might pass the examination.
(খ) The mother said to her son that he might pass the examination.
(গ) The mother wished that her son might pass the examination.
(ঘ) The mother wished her son that he may pass the examination.

৪০. কোনটি সঠিক?

- (ক) He appeared at the examination
(খ) The more he gets, more he wants
(গ) We write with ink
(ঘ) He got the work being done

৪১. 'Abolish' শব্দের Synonym হবে—

- (ক) Perform
(খ) Create
(গ) Cancel
(ঘ) Generate

৪২. 'Black sheep' এর অর্থ হবে—

- (ক) A sheep of black colour
(খ) Big sheep
(গ) Wicked man
(ঘ) Costly sheep

৪৩. 'Calor' এর Synonym হবে—

- (ক) Quiet
(খ) Angry
(গ) Agitated
(ঘ) Inflamed

৪৪. You said to me, 'You do not do your duty.' বাক্যটির Indirect speech হবে—

- (ক) You told me that I do not do my duty
(খ) You said to me that I did not do my duty
(গ) You said to me that I do not do my duty
(ঘ) You told me that I did not do my duty

৪৫. কোনটি শুদ্ধ বাক্য?

- (ক) He succeeded to win the prize.
(খ) He cannot pronounce the word
(গ) See the word in the dictionary
(ঘ) We got up in dawn

৪৬. 'Dead letter' এর অর্থ হবে—

- (ক) Bad letter
(খ) Law not in force
(গ) Letter written by an unknown person
(ঘ) Old letter

৪৭. Rini must do the work.

- (ক) Rini must the work be done.
(খ) The work must be done by Rini.
(গ) The work must be doing by Rini.
(ঘ) Rini must be doing the work.

৪৮. Report the following in indirect speech : Nafisa said, 'I must write a letter.'

- (ক) Nafisa said that she had to write a letter
(খ) Nafisa said that she had been to write a letter
(গ) Nafisa said that she has to write a letter.
(ঘ) None of these

৪৯. — his merit he was given a prize.

- (ক) In the event of
(খ) In harmony with
(গ) In point of
(ঘ) In view of

৫০. I can't quite — out what is written on the board.

- (ক) get
(খ) make
(গ) fail
(ঘ) read

৫১. He hates to part with his money— এর স্বাব্যবহ বস্তুবাদ—

- (ক) সে টাকা হাতে চুপা বেধ করে।
(খ) সে টাকা হাতে চুপা না।
(গ) সে টাকা পয়সার জটিলের করতে চায় না।
(ঘ) সে তার টাকা খরচ করতে চায় না।

গ বিভাগ—গণিত; মান—২৫

৫২. প্রতি বছর কোনো শহরের লোক সংখ্যার ৭% জনসংখ্যা করে এবং ৩% মারা যায়। এক বছর এই শহরে ৪০০ লোক বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হলে এই শহরের লোকসংখ্যা কত ছিল?

- (ক) ৪০০০
(খ) ৭০০০
(গ) ১০০০০
(ঘ) ১৪০০০

৫৩. দুই বন্ধুর একটি অন্তরালের পরিমাপ ১৩৫° হলে উভয় বাহুর সংখ্যা কত?

- (ক) ৪
(খ) ৭
(গ) ৮
(ঘ) ৯

৫৪. ২০ জন লোক কোনো কাজ ১৫ দিনে করতে পারে, কিন্তু কাজ আরম্ভের ১০ দিন পর কিছু লোক চলে যাওয়ায় বাকী কাজ ১০ দিনে শেষ হল। কতজন লোক চলে গিয়েছিল?

- (ক) ৫ জন
(খ) ৮ জন
(গ) ১০ জন
(ঘ) ১৫ জন

৫৫. পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ৭ : ৩। ৪ বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত ছিল ১৩ : ৫। বর্তমানে কাদের বয়স কত?

- (ক) ৫৬ বছর, ৩৪ বছর.
(খ) ৬৬ বছর, ২৪ বছর
(গ) ৪৬ বছর, ৩৬ বছর
(ঘ) ৫৬ বছর, ২৪ বছর

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| ১৬ | ১৭ | ১৮ | ১৯ | ২০ | ২১ | ২২ | ২৩ | ২৪ | ২৫ | ২৬ | ২৭ | ২৮ | ২৯ | ৩০ | ৩১ | ৩২ | ৩৩ | ৩৪ | ৩৫ | ৩৬ | ৩৭ | ৩৮ | ৩৯ | ৪০ | ৪১ | ৪২ | ৪৩ | ৪৪ | ৪৫ | ৪৬ | ৪৭ | ৪৮ | ৪৯ | ৫০ | ৫১ | ৫২ | ৫৩ | ৫৪ | ৫৫ | ৫৬ | ৫৭ | ৫৮ | ৫৯ | ৬০ | ৬১ | ৬২ | ৬৩ | ৬৪ | ৬৫ | ৬৬ | ৬৭ | ৬৮ | ৬৯ | ৭০ | ৭১ | ৭২ | ৭৩ | ৭৪ | ৭৫ | ৭৬ | ৭৭ | ৭৮ | ৭৯ | ৮০ | ৮১ | ৮২ | ৮৩ | ৮৪ | ৮৫ | ৮৬ | ৮৭ | ৮৮ | ৮৯ | ৯০ | ৯১ | ৯২ | ৯৩ | ৯৪ | ৯৫ | ৯৬ | ৯৭ | ৯৮ | ৯৯ | ১০০ |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

| | | |
|--|--|--|
| ৫৫. ১২টি পেনসিলের ক্রয়মূল্য ৮টি পেনসিলের বিক্রয়মূল্যের সমান। সাড়ে৩ দ্বারা কত? | ৫০% ৬০% ৮০% ৯০% | ৫০% ৬০% ৮০% ৯০% |
| ৫৬. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সন্নিহিত বাহুর যথাক্রমে ৩ ও ৪ সেমি হলে এর অতিভুজের মান কত? | ৫ সেমি ৬ সেমি ৭ সেমি ৮ সেমি | ৫ সেমি ৬ সেমি ৭ সেমি ৮ সেমি |
| ৫৭. কোনো গরীফায় ৭৫টি ঐশ ছিল। রহিম ৬০টি ঐশের তর উত্তর দিয়েছে। সে পতকরা কতটি ঐশের তর উত্তর দিয়েছে? | ৯০% ৭৫% ৬০% ৪৫% | ৯০% ৭৫% ৬০% ৪৫% |
| ৫৮. ৩ জন পুরুষ ও ৬ জন বালকের গড় আয় ১২০০ টাকা। ১ জন পুরুষের আয় ২ জন বালকের আয়ের সমান হলে ১ জন পুরুষের আয় কত? | ২০ টাকা ১৬ টাকা ১৮ টাকা ১৪ টাকা | ২০ টাকা ১৬ টাকা ১৮ টাকা ১৪ টাকা |
| ৫৯. $3 \times 0.3 + 2 =$ কত? | ১ ২ ৩ ৪ | ১ ২ ৩ ৪ |
| ৬০. ৩, ৪, ৭, ১১, ১৮, ২৯, ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত? | ৪০ ৫৫ ৬০ ৭৫ | ৪০ ৫৫ ৬০ ৭৫ |
| ৬১. একটি বাস ১৩ মিটার উচ্চ পিঙ্কিল বাঁশের উপর উঠতে প্রথম সেকেন্ডে ৩ মিটার ওঠে এবং পরবর্তী সেকেন্ডে ১ মিটার নেমে আসে। বানরটি কত সেকেন্ডে উক্ত বাঁশের মাথায় উঠবে? | ৮ সেকেন্ডে ১০ সেকেন্ডে ১১ সেকেন্ডে ১২ সেকেন্ডে | ৮ সেকেন্ডে ১০ সেকেন্ডে ১১ সেকেন্ডে ১২ সেকেন্ডে |
| ৬২. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৮। উভয়ের সাথে ২ যোগ করলে অনুপাতটি ২ : ৩ হয়। সংখ্যা দুটি কত? | ৭ ও ১১ ১০ ও ১৬ ১২ ও ১৮ ১৪ ও ২০ | ৭ ও ১১ ১০ ও ১৬ ১২ ও ১৮ ১৪ ও ২০ |
| ৬৩. একটি ঘড়ি ও একটি চেইনের মূল্য একত্রে ৫০০.০০ টাকা। ঘড়ির মূল্য ১০% ও চেইনের মূল্য ৫% বৃদ্ধি পেলে বর্ধিত মূল্য ৫৪৫ টাকা হয়। ঘড়ির মূল্য কত? | ৪০০.০০ টাকা ৪৩০.০০ টাকা ৪৫০.০০ টাকা ৪৮০.০০ টাকা | ৪০০.০০ টাকা ৪৩০.০০ টাকা ৪৫০.০০ টাকা ৪৮০.০০ টাকা |
| ৬৪. এক ব্যক্তি ঘড়ায় ৫ কিমি বেগে চলে কোনো স্থানে গেল এবং ফেরায় ৬ কিমি বেগে ফিরে আসল। যাত্রারাত্তে তার গড় গতি— | $\frac{1}{2}$ কিমি ২ কিমি $\frac{3}{2}$ কিমি ৩ কিমি | $\frac{1}{2}$ কিমি ২ কিমি $\frac{3}{2}$ কিমি ৩ কিমি |
| ৬৫. $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} =$ কত? | $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{5}$ | $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{5}$ |
| ৬৬. ৩, ৭, ১৫, ৩১, ৬৩, ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত? | ১৪০ ১৬০ ১৮০ ২০০ | ১৪০ ১৬০ ১৮০ ২০০ |
| ৬৭. $m + n = 12$ এবং $m - n = 2$ হলে mn এর মান কত? | ৩৫ ৭০ ১৪০ ২৮০ | ৩৫ ৭০ ১৪০ ২৮০ |

৬৮. $p + q + r = 0$ হলে, $p^3 + q^3 + r^3$ এর মান কত?

- ৩ pqr
৬ pqr
৯ pqr
১২ pqr

৬৯. $x + \frac{1}{x} = 3$ হলে $x^4 + \frac{1}{x^4} =$ কত?

- ৪৭
২৭
৫১
৪৯

৭০. $x^2 - y^2 = 513$ এবং $x - y = 3$ হলে xy এর মান কত?

- ৩৫
৪৫
৫৫
৬৫

৭১. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৬২৫০০ বর্গমিটার। বর্গের একটি দ্বারা

- ২০০ মিটার
২৫০ মিটার
২৮০ মিটার
৩০০ মিটার

৭২. একটি সমকোণী ত্রিভুজের দুইটি বাহু যথাক্রমে ৫০ মিটার ও ১২০

- ১০০ মিটার
১২০ মিটার
১৪০ মিটার
১৬০ মিটার

৭৩. একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণের বৈকল্য ১০০° এবং উক্ত দুইটি

- কোণের বৈকল্য ৪০°। তৃতীয় কোণের পরিমাণ কত?

- ১০°
৬০°
১৪০°
২০°

৭৪. n উপাদান বিশিষ্ট একটি প্রদত্ত সেটের উপসেটের সংখ্যা কত হবে?

- n^2
 2^n
 n
 $2n$

৭৫. চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়ের সমষ্টি এর—

- পরিমিত অর্ধ অংগের বৃদ্ধি
অর্ধ পরিমিত অর্ধ অংগের বৃদ্ধি
পরিমিত অর্ধ অংগের বৃদ্ধি
অর্ধ পরিমিত অর্ধ অংগের বৃদ্ধি

ঘ বিভাগ—সাধারণ জ্ঞান; মান-২৫

৭৬. বাংলাদেশের অস্থায়ী সরকারের পররাষ্ট্রমন্ত্রী ছিলেন—

- ক্যাপ্টেন মনসুর আলী
ডাঃ ইউনুস আহমেদ
শাহ মুহাম্মদ হামিদ
শাহ মুহাম্মদ হামিদ

৭৭. ভারত বাংলাদেশকে স্বীকৃতি প্রদান করে—

- ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১
১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১
২৬ মার্চ, ১৯৭১
১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১

৭৮. ২০১৫ সাল পর্যন্ত সংবিধান সংশোধন করা হয়েছে—

- ৫ বার
৮ বার
১৬ বার
২০ বার

৭৯. কে আত্মীয় সম্পর্কের অবিলম্বে আত্মীয় করেন?

- পিতৃপতি
মাতৃপতি
অর্থনৈতিক
অর্থনৈতিক

৮০. বাণীন বাংলাদেশের রাজধানী হওয়ার পূর্বে ঢাকা বাংলার রাজধানী ছিল—

- একবার
দুইবার
তিনবার
চারবার

৮১. প্রধান মন্ত্রী মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ—

- কর্তৃত্বাধীন
মহাদেশীয়
কর্তৃত্বাধীন
মহাদেশীয়

৮২. বাংলাদেশ আত্মসমরিত কতজন সদস্য

- ১৩২জন
১৩৩জন
১৩৪জন
১৩৫জন

৮৩. বাণীনতার ঘোষণার পরে ঘাট করা হয়?

- ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১
২৫ মার্চ, ১৯৭১
১০ এপ্রিল, ১৯৭১
২০ এপ্রিল, ১৯৭১

প্রবেশিকা শিক্ষক নিবন্ধন সনাতনিক

৮৪. বাংলায় ১৯৪৩ সালের মুক্তিফের ওপর ছবি একে বিখ্যাত হন কোন শিল্পী?

- ক) শক্তি ঐকীন আহমেদ
খ) এম এম সুদজান
গ) কাসরুল হাসান
ঘ) মেরজুন আহমেদীন

৮৫. ২০০১ সালে গঠিত জাতীয় শিক্ষণীতি প্রণয়ন কমিটির সভাপতি কে?

- ক) অধ্যাপক কবীর চৌধুরী
খ) আশা চৌধুরী
গ) মুত্তফা চৌধুরী
ঘ) এ এম এহিচ এফ সাদেক

৮৬. যে বায়ু সর্বদাই উচ্চ চাপ অঞ্চল থেকে নিম্নচাপ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয় তাকে বলা হয়—

- ক) আমন বায়ু
খ) প্রত্যাহন বায়ু
গ) মৌসুমী বায়ু
ঘ) নিম্নচাপ বায়ু

৮৭. উপর্যুক্ত কোন একটি স্থানে পরপর দুটি ঘোড়ারের সময়ের ব্যবধান হলো—

- ক) ১২ ঘণ্টা
খ) ২৪ ঘণ্টা
গ) ৩৬ ঘণ্টা
ঘ) ৪৮ ঘণ্টা

৮৮. সামাজিক কার্যমোর অবিসংবাদী উপাধান হলো—

- ক) সেরাজ
খ) অশাতি
গ) মুন্যাবোধ
ঘ) বিশৃঙ্খলা

৮৯. সূর্য ও অ্যান্ড্রো এডেম উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র—

- ক) ফাটোমিটার
খ) জনমিটার
গ) সের্ভিট্যান্ট
ঘ) ট্যাটোমিটার

৯০. চন্দ্র ও সূর্য পৃথিবীর একপাশে অবস্থান করে—

- ক) পূর্ণিমা তিথিতে
খ) অমাবস্যা তিথিতে
গ) পূর্ণিমা ও অমাবস্যা উভয় তিথিতে
ঘ) এর কোনটিই নয়

৯১. এশিয়ার কোন অঞ্চলে সারা বছর পরিচলন বৃষ্টি হয়?

- ক) পাকিস্তান ও মিয়ানমারে
খ) জাপান ও ভারতে
গ) মালয়েশিয়া ও ইন্দোনেশিয়ায়
ঘ) নেপাল ও বাংলাদেশে

৯২. ঘাড় দিয়ে পুড় ও রক্ত পড়ে কোন ডিটামিনের অভাবে?

- ক) ডিটামিন-এ
খ) ডিটামিন-বি৬
গ) ডিটামিন-সি
ঘ) ডিটামিন-বি২

৯৩. আলট্রোসোনিক তরঙ্গ কি?

- ক) শব্দ শব্দের তরঙ্গ থেকে কম কম্পাঙ্কের তরঙ্গ
খ) শব্দ শব্দের কম্পাঙ্ক থেকে বেশি কম্পাঙ্কের তরঙ্গ
গ) শব্দ মাধ্যমে গঠিত তরঙ্গ
ঘ) কোনটিই নয়

৯৪. আমনার পচাতে কোন দ্রব্য ব্যবহৃত হয়?

- ক) কপার
খ) মার্কারি
গ) সিলভার
ঘ) জিংক

৯৫. টোটো কোণ ও মুখের চারদিকে ফেটে যায়—

- ক) ডিটামিন সি এর অভাবে
খ) ডিটামিন বি১ এর অভাবে
গ) ডিটামিন বি২ এর অভাবে
ঘ) ডিটামিন বি১২ এর অভাবে

৯৬. বাংলাদেশের সবচেয়ে ছোট ইউনিয়ন কোনটি?

- ক) দাদপুর
খ) দাদামোহন
গ) হাজিপুর
ঘ) মিলি

৯৭. কোন ডিটামিন ক্ষতস্থান হতে রক্তপড়া বন্ধ করতে সাহায্য করে?

- ক) ডিটামিন সি
খ) ডিটামিন বি
গ) ডিটামিন বি২
ঘ) ডিটামিন কে

৯৮. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ চূড়া কোনটি?

- ক) কেওকোডং
খ) চিফুক
গ) তাজিডেং
ঘ) নীলগিরি

৯৯. কোন দেশটির লিখিত সংবিধান নেই?

- ক) অস্ট্রেলিয়া
খ) যুক্তরাষ্ট্র
গ) সৌদি আরব
ঘ) ভারত

১০০. ২০১৪ সালে ২০তম বিশ্বকাপ ফুটবল অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?

- ক) ইতালি
খ) ব্রাজিল
গ) ফ্রান্স
ঘ) স্পেন

মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

ক বিভাগ—বাংলা; মান—২৫

১. বাংলা ভাষায় অর্থ-ভবন শব্দগুলো এসেছে কোন ভাষা থেকে?

- ক) সংস্কৃত
খ) পর্সিয়ান
গ) ফার্সি
ঘ) ল্যাটিন

২. 'এমন যুগে চন্দা' বাগধারার অর্থ—

- ক) আত্মসম্মান রক্ষা করা
খ) পূর্ণপোষককে সমর্জন
গ) পক্ষপাতদুষ্ট
ঘ) অন্যের অনুকরণ

৩. কোনটি তত্ত্ব বানান?

- ক) নির্মিমেঘ
খ) নির্মিমেঘ
গ) নির্মিমেঘ
ঘ) নির্মিমেঘ

৪. কোনটি তত্ত্ব বানান?

- ক) দূর্জন
খ) দূর্জন
গ) দূর্জন
ঘ) দূর্জন

৫. কোন বানানটি তত্ত্ব?

- ক) মুহুরি
খ) মুহুরি
গ) মুহুরি
ঘ) মুহুরি

৬. 'কিন' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) অস্ত
খ) নিখা
গ) কৃপা
ঘ) অধর

৭. 'ভেসেভাজা' কোন সমাস?

- ক) বহুব্রীহি
খ) কর্মধারয়
গ) তৎপুরুষ
ঘ) তৎপুরুষ

৮. কোনটি 'অনুকৃত' সমাসের উদাহরণ?

- ক) ঘরে-বাইরে
খ) ভাই-বোন
গ) ঘর-বাড়ি
ঘ) আমরা

৯. কোনটি আরবি শব্দ?

- ক) শরিক
খ) কোরানি
গ) সুপারিশ
ঘ) মিটিং

১০. কোন বানানটি তত্ত্ব?

- ক) গীতাঞ্জলী
খ) গীতাঞ্জলি
গ) গীতাঞ্জলি
ঘ) গীতাঞ্জলী

১১. 'সুগন্ধা' শব্দের অর্থ—

- ক) হরিন
খ) হরিন শাবক
গ) হরিনের চামড়া
ঘ) বন্য পশুপাখি শিকার

১২. 'দাবিলা' শব্দের অর্থ—

- ক) ফকিরের পরীক্ষা
খ) খাজনার বশিদ
গ) দখলদার
ঘ) অন্যের অধি দফা

১৩. 'আরেক সেলাহী'—এ বাগধারার অর্থ—

- ক) ভালো কাজের স্বীকৃতি
খ) মুশ্রাণ্য সামগ্রী
গ) বোকামির দণ্ড
ঘ) খারাপ কাজের জন্য ভিতর

১৪. তত্ত্ব বাক্যটি নির্দেশ করুন।

- ক) আমি চাকুস প্রত্যক্ষ করেছি
খ) তিনি সাক্ষ্য দেবেন না
গ) তিনি সাক্ষ্য দেবেন না
ঘ) তার কথায় মন্থতা নেই

১৫. 'সাতালাঠি' কোন সমাস?

- ক) গ্রামি সমাস
খ) ব্যক্তিগত বৈদ্রীহি সমাস
গ) কর্মধারয় সমাস
ঘ) কর্মধারয় সমাস



১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১

১১